

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
I					453.814	499.119					
II	91	2.39	0.18220	999834	454.627	399.640	-	1.813	99.469	-	
III	179	5.46	999876	0.15706	488.681	399.133	-	0.6480	199.455	-	
IV	270	16.52	0.04907	999988	487.992	498.770	-	68.845	100335	1	
I	359	26.54	999968	0.10210	453.814	499.119	-	0.6178	0.349	1	
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	6672.239930	6672.239930		
							面積		2236.119965		
							m × 0.3025 = 坪				

中庭測量株式会社
128

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-168	-37				
I					453.814	499.119				
0.0	45-13-57	2.000	-	2.000	0.020	454.814	499.099	-	2.000	+ 0.020
	1.008146									
1	45 13 57	2.789	+	1.964	1.980	452.840	497.119	-	2.006	2.000
I		2.000	+	0.036	2.000	453.814	499.119	-	0.036	2.000
									0.999 280	0.999 280
										1.999 640
					-168	-37				
II					457.627	499.640				
9	45-54-5	2.000	+	0.037	1.999	457.490	401.649	1	0.037	1.999
	0.996563									
1.0	135 5 55	2.876	-	2.037	2.000	457.627	499.619	-	1.963	1.968
II		2.000	+	2.000	0.001	457.627	499.640	-	2.000	0.031
									0.996 843	0.996 843
										1.993 426
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-168	-37				
III					488.481	499.100				
12	44 41' 46"	2.000	1.989447	0.352875	397.886	701.154	2.000	0.000	-	-
14	226 41' 46"	2.799	1.990	1.969	488.471	401.100	2.010	2.001	-	-
III		2.000	0.010	2.000	488.481	499.100	0.010	2.000	+	+
									0.999.690	0.999.690
										1.999.844
					-168	-37				
IV					487.992	498.770				
27		0.000	0.000	0.000	488.007	494.770	0.000	0.000	-	-
28	316 50' 54"	4.275	0.000	0.000	484.992	498.801	2.984	2.969	-	-
IV		0.000	0.000	0.000	487.992	498.770	0.000	0.000	+	+
									8.999.434	8.999.434
										4.499.767
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量棟 1330

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (江西) 126-1

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
46					274.648	415.084				
47			0.016	0.824	474.674	411.260	0.016	0.824		
15			10.745	0.004	488.427	411.281	10.745	0.004		
16			0.016	0.824	488.403	415.887	27.508	0.824		
46			10.745	0.004	474.648	415.084	10.745	0.004		
点檢点坐標計算							Σ	102710662	102710662	
							倍面積	102710662	102710662	
							面積	102710662	102710662	
							m × 0.3025 = 坪			

中途測量線

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (工西) 126-2

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	37				
45'					474.603	420.979				
46'			0.025	√.894	474.628	421.004	0.025	√.894		
16'			10.765	0.021	488.603	421.111	10.795	11.835		+
7'			0.029	√.980	488.676	421.031	27.511	√.878		+
45'			10.741	0.042	474.603	420.979	10.761	0.042		-
点檢点坐標計算							Σ	162.37178	162.37178	
							倍面積	84187837		
							面積	84187837		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上西) 102
102-

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
							-148	-37				
1						453.810	497.119					
2			0.172	7.400	454.022	487.689	0.172	7.400				
23			17.808	0.278	471.800	487.967	18.142	18.482				
29			0.017	10.768	471.810	498.935	10.960	7.006				
30			15.999	0.164	455.816	499.099	19.927	0.796				
1			1.966	1.980	453.810	497.119	1.966	1.980				
点検点坐標計算										Σ		
											√97.026428	√97.026428
										倍面積		
										面積		198.513214
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

(別紙分筆)

中延測図株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 100-1

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-168	-37				
Z					474.022	487.689				
W			0.184	1.0068	474.206	477.621	0.184	1.0068		
22			0.4887	0.429	488.090	478.140	0.4254	1.9607		+
20			0.008	7.740	488.015	481.890	68.104	1.0008	+	+
34			16.178	0.240	471.877	485.637	41.888	0.841		
33			0.047	2.000	471.830	487.967	44.560	1.774		+
4			17.808	0.278	474.022	487.689	17.808	0.278		
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	608.409844	608.409844	
							面積		104.204922	
							m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社 134

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 101

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
29							-148	-37				
						471.813	498.904					
31			0.011	7.000		471.824	491.602	0.011	7.000			
26			16.202	0.248		488.026	491.890	16.226	14.068			
27			0.019	0.880		488.007	494.770	0.267	10.210			
28			0.014	0.001		484.992	498.801	0.293	0.299			
29			10.179	0.104		471.813	498.904	10.179	0.104			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.640168	220.640168
										面積		110.320084
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

100-3

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y						
01						-148	-37					
						471.824	491.632					
02			0.001	0.490	471.824	491.142			0.001	0.490		
25			16.200	0.258	488.028	491.420			16.205	0.722		
26			0.002	0.490	488.026	491.890			0.006	0.496		
01			16.202	0.258	471.824	491.632			16.202	0.258		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	184.204	442.204
										面積	1.877.224	1.877.224
											77.892	7.934.612
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量係
138

街廓点坐標及街廓面積計算簿本(上西) 100-2

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
02/					471.825	491.142				
00/			0.005	0.175	471.830	487.967	0.005	0.175		
04/			0.067	2.000	471.897	485.967	0.067	8.680		
20/			16.178	0.253	488.044	485.890	16.282	10.757		
24/			0.008	1.660	488.047	487.440	0.202	8.866		
06/			9.997	0.149	478.040	487.091	22.467	7.060		
08/			0.019	0.875	478.001	491.268	12.431	0.552		
02/			6.206	0.106	471.825	491.142	6.206	2.106		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	101.416864	101.416864	
							面積	10.748432	10.748432	
								700.219		
							m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社 132

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 100-4

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
05)					478.001	491.247 ⁸				
06)			-	0.019	478.000	487.091	-	0.019	0.807 ⁷	-
24)			-	9.997	488.047	487.440	-	0.034	2.754	-
25)			+	0.019	488.028	491.420 ²	-	0.019	0.432	1
05)			+	9.997	478.001	491.247 ⁸	-	9.997	0.972	-
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	77.263108	77.263108	
							面積	76.982942	76.982942	
								38.491471	626.5561	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (二西) 146

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
							-148	-37				
↓							454.447	464.079				
↘			0.166	+	9.088		454.610	454.291	0.166	+	9.088	-
09			15.284	-	0.254		469.897	454.565	15.616	+	7.922	+
07			0.045	-	9.090		469.852	464.635	0.045	+	8.578	+
↓			15.405	+	0.256		454.447	464.079	15.605	-	0.256	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	270.986126	270.986126
										面積		139.493063
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (二西) 146-2

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
							-128	-37				
071						469.852	466.625					
081			-	0.041	1	8.270	469.890	466.665	-	0.041	8.270	-
201			-	18.006	-	0.005	488.199	466.670	-	18.008	-6.235	-
211			+	0.041	-	8.270	488.148	464.940	+	06.650	7.660	+
071			+	18.006	1	0.005	469.852	466.625	-	18.006	0.005	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	402.8062	402.8062
										面積		148.403125
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

本(上面) 128-2
 簿(下面) 144-4

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	-37				
51					444.610	444.291				
61			-	0.126	6.898	444.709	448.390	-	0.126	6.898
41			-	15.826	0.265	470.484	448.648	-	16.078	10.401
40			-	0.011	0.487	470.494	449.244	-	0.1890	12.679
19			-	17.680	0.195	488.234	449.440	-	49.462	11.897
20			-	0.004	7.200	488.199	446.670	-	67.207	4.472
38			-	18.006	0.004	469.890	446.064	-	48.866	2.440
39			-	0.004	0.820	469.897	444.444	-	40.464	1.028
51			-	15.284	0.204	444.610	444.291	-	15.284	0.204
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	473.834167	473.834167	
							面積		236.917084	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (正) 138-1

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-118	-37					
6					444.739	448.390					
7			-	0.100	7.177	444.869	441.216	-	0.100	7.177	-
42			-	14.828	0.175	470.697	441.091	-	16.088	14.179	-
41			+	0.102	7.267	470.565	448.648	-	0.1784	6.707	+
6			+	14.826	0.265	444.739	448.390	-	14.826	0.265	-
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	228.662828	228.662828		
							面積		114.331414		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 128-3

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	X	Y							
40/							-148	-37					
41/							470.544	449.245					
42/			-	0.140	1	7.854	470.697	441.091	-	0.140	1	7.854	-
18/			-	17.576		0.194	488.270	441.085	-	17.862	1	17.576	1
19/			+	0.009		7.854	488.234	449.440	-	0.009	1	7.465	1
40/			+	17.680		0.195	470.544	449.245	-	17.680		0.195	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	276.913641	276.913641	
										面積		138.476821	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 本(三西) 127

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-128	-37				
7'					454.869	441.216				
8'			-	0.266	14.576	444.104	426.640	-	0.266	14.576
40'			-	12.178	0.222	467.010	426.862	-	12.710	28.900
44'			+	0.010	5.910	467.000	420.952	-	24.878	04.618
17'			-	21.071	0.079	488.076	421.031	-	45.929	40.469
18'			+	0.101	20.546	488.273	441.584	-	66.929	19.816
7'			+	00.404	0.069	454.869	441.216	-	00.404	0.069
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	1218.466714	1218.466114	
							面積	609.233047		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上西) 125-1

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-168	-37					
8'					454.125	426.660					
9'			0.455	24.991	454.125	401.649	0.455	24.991			
10'			2.007	2.000	457.627	399.619	2.967	52.012			
11'			9.609	0.152	467.266	399.467	14.623	56.194			
12'			0.047	27.095	467.013	426.862	24.009	26.951			
8'			12.178	0.222	454.125	426.660	12.178	0.222			
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	643.665128	643.665128		
							面積			0.21.832764	
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上西) 124-W

街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-48	-37					
441					467.000	420.912					
111		1	0.037	21.484	467.266	499.467	0.037	21.484			
121		1	7.449	0.118	474.724	499.069	7.084	40.088			
451		1	0.092	21.600	474.600	420.979	14.742	21.476			
441		1	7.000	0.027	467.000	420.912	7.000	0.027			
点檢点坐標計算											
								Σ			
								倍面積	318.811364	318.811364	
								面積	179.4046824		
								m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐标及街廊面积计算簿

本(上西) 126

街廊番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							474.699	605.635				
12			- 0.026 +	6.086	474.725	399.369	- 0.026 +	6.086	-	-		
10			- 11.746 +	0.185	486.481	399.166	- 11.808 +	12.357	-	-		
14			- 1.990 =	1.969	488.471	601.122	- 24.444 +	10.470	-	+		
11			+ 0.019 -	0.878	488.452	604.921	+ 27.425 +	6.986	+	+		
15			+ 5.890 +	0.022	482.482	604.912	- 21.636 +	0.826 +	+	+		
69			- 3.001 -	0.040	482.480	605.000	- 15.767 +	0.614 -	-	+		
48			+ 7.884 =	0.132	474.699	605.635	- 7.884 +	0.132 +	+	+		
点検点坐标计算										Σ		
										位面積	149.5	✓
										面積	79.8	✓
										m × 0.3025 = 坪		
										分筆後の座標なし		

市 街 路 局 業 務 課

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 10)

本(西) 126-3

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
47							474.674	411.260				
48			0.025	1	1.825		474.699	405.435	0.025	1.825	-	-
49			7.884	1	0.132		482.480	405.000	7.904	1.782	-	-
40			0.001	1	0.340		482.482	404.953	1.817	1.226	+	-
51			4.870	1	0.022		488.652	404.941	2.186	1.259	*	+
15			0.034	1	6.300		488.626	411.231	27.528	6.288	+	+
47			10.748	1	0.019		474.674	411.260	10.748	0.019	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	147.07649	/
										面積	82.274068	/
											83.5082741	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 本(上西)西29-七

街廊番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
3							444.206	477.621				
4			- 0.241	+ 0.970	447.447	461.377			- 0.241	+ 0.970		
21			- 0.711	- 0.701	488.158	461.940			+ 0.711	- 0.701		
22			+ 0.264	- 0.964	488.073	478.150			+ 0.264	- 0.964		
3			+ 0.887	+ 0.129	451.206	477.621			- 0.887	- 0.129		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	896.27918	896.27918
										面積		447.13959
										m × 0.3025 = 坪		